KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020010111823 A

(43) Date of publication of application: 20,12,2001

(21)Application number-

1020000032606

(21)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO.,

LTD.

(22)Date of filling: (30)Priority:

13.06,2000

(72)Inventor:

CHANG, HAK SEON LEE, CHANG HUN RYU, JAE JIN

(51)Int. CL

G02F 1/1341

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY WITH WIDE VIEWING ANGLE USING COMPENSATING FILM

(57) Abstract

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to obtain a wide view angle and high contrast ratio, while minimizing color shift and preventing gray inversion, by using a blaxial compensating film. CONSTITUTION: A figuid crystal display comprises a tiquid crystal cell including a pair of transparent substrates(110,120) having cheritation films(210,220) deposited at the inner audaces of fransparent substrates, respectively, and a liquid crystal layer(320) injected between transparent substrates; biaxial compensating films(\$10,520) attached to the outer surfaces of the liquid crystal cell, respectively, and which includes a material layer having an optical enisotropy; and polarizing plates(610,620) attached to the outer surfaces of biaxial compensating films, respectively. The bisidel compensating film has retardation values (ny-rix)d and (nz-nx)d which fall within the range of ~308 plusmn.55mm and ~HLC/4±.15nm, respectively, wherein d is a spacing between liquid crystal cells; RLC is a referdation value of the liquid crystal layer, z is an axis which is vedical to the surface of the liquid crystal cell, x and y are axes disposed at the plane surface of the liquid crystal cell, and nx, ny and nx are indexes of refraction of the biaxial compensating him in x, y and z directions, respectively.

copyright KIPO 2002

Legal Status

Date of request for an examination (20050602)

Notification date of refusal decision (00000000)

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20070227)

Patent registration number (1006952970000)

Date of registration (20070308)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(18) 대한민국특허칭(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CL.⁷ 602F 1/1341 (11) 공개번호 특2001-0111823 (43) 공개일자 2001년12월20일

(21)	金 名世立	10-2000-0002506
(22)	查到是不	2000년 06월 13월
(71)	*20	삼성전자 주식회사 문질용
		경기 수원시 활달구 배탄3등 416
(72)	20 N	彝和 亞
		경기도광주군요포면양裝121692-1
		印象签
		경기도수원시활닿구영통동963-2신나무실상용OFINE542동203호
		登録 答
		大多霉量人君台子驾合28月LH210月10年18104至
(74)	CH2(2)	异印墨荷曾的,召拾进

MANT : MH

(54) 보산 필름을 이용한 경시이와 빡침 표시 경치

12 CM

백정 표시 장치는 서로 마주하는 인족 면에 배합되어 각각 도포되어 있는 한 쌍의 투명 절면 기관, 두 투명 기판 사이의 주입되어 맛으며 백정 분자를 포함하는 혁정 물질을, 각각의 투명 기판의 바깥 면에 부착되어 있는 하이브리드 C 플레이트 보상 필통의 바깥 면에 부착되어 있는 하이브리드 C 플레이트 보상 필통의 바깥 면에 부착되어 있는 다 장의 변활판으로 되어 있는 이렇게 보산 필통 및 각각의 이축성 보상 필통의 바깥 면에 부착되어 있는 두 장의 변활판으로 구성된다. 이때, 훈면 및 법선 방향의 지연값 (ny-nx)*d 및 (nz-nx)*d는 각각 -30±5 nm 및 -R_c/4±15 nm의 법위인 이축성 보상 필통을 사용한다.

(#.W.S.)

 $\propto 3$

AR (28/A)

보상팔쏭, 미축성, 제조반전, 색상반진

59/41/4

509 303 43

도그는 본 발영의 싫사예에 다른 구부러짐 배열을 가지는 액정 표시 장치의 단면도이고,

도 2 내지 도 12는 본 발명의 실험에서 다른 사야각 특성을 나타낸 도면이다.

200 040 20

#85 424

MON AND TABOR & I SOU BATA

본 발명은 보상 월류를 이용한 광시야각 역정 표시 장치에 판한 것이다.

액정 표시 장치는 일반적으로 전기장을 생성하는 전곡을 가지고 있는 두 기판 사이에 액정 물질을 주입해 놓고 두 전국에 서로 다른 전위를 인기함으로써 전계를 형성하여 액정 분자들의 배열을 변경시키고, 이를 통해 빛의 투과율을 조절함으로써 화상을 표현하는 장치이다.

마라한 역정 표시 장치는 용압 속도 및 중은 시마각을 개선하기 위하여 다양한 방법이 개발되었는데. HAN(hybrid aligned nematic) 방식 또는 008(optically compensated bend) 방식의 역정 표시 장치 등이 제시되었다. 이 중에서, OGB 방식의 역장 표시 장치에서는 두 기관 면의 중심 면에 대하여 대칭이면서 기관에서 두 기 판의 중심 면에 이트기까지 수평 배행에서 수직 배열 구조를 가지므로 넓은 시야각을 얻을 수 있으며, 이 러한 역정 배열을 얻기 위해서는 같은 방향으로 배향 처리된 수평 배항제를 사용하고 초기에 고전입을 안 기하여 구부러짐(bend) 배열을 얻고 있다. 또한, 이러한 구조에서는 구동시 역정 분자가 동일한 방향으로 움직이므로 광시야각을 얻는 동시에 빠른 응답 속도를 얻을 수 있다.

이때, 액정 뚫끓은 분자의 장축 방향과 단촉 방향으로의 굴절盤이 서로 다른 목굴절성을 갖는데, 이 목굴 정성에 의해 백정 표시 장치를 보는 위치에 따라 빛이 느끼는 골걸물이 차이가 생긴다. 따라서, 선편광된 빛이 백정을 통과하면서 편광 상태가 바뀌는 비율에 차이가 생겨 정면에서 빛이난 위치에서 볼 때의 빛의 알과 색특성이 정면에서 볼 공유와는 달라진다. 이로 인하여 백정 표시 장치는 시아각에 따라 대비비 (contrast ratio)의 면화, 색상 뿐이(color shift), 계조 반전(gray inversion) 등의 현상이 발생한다.

이와 같이 액칭 생에서 생기는 위상차를 보상해 주기 위하여 위상차 보상 필름을 사용한 OCB 방식의 액칭 표시 장치가 미국 특허 출원 변호 제5.410,422호 및 제5.805,253에서 제안되었다. 이는 액칭 내부에서의 빛의 위상의 범화를 위상차 보상 필름에서 반대 봉향으로 본상해 중으로써 시마감 문제를 해결하는

LEGICAL CAREETTE AND THE THINK AND

본 발명의 과제는 색상 변이(color shift)를 최소화할 수 있는 동시에 계조 빈전(gray inversion)를 발생하지 않는 역정 표시 장치를 제공하는 것이다.

#94 75 # 48

본 발명에 (N본 책장 표시 공치에서는, 하이브라드 C 플레이트(hybrid C-plate) 보상 평통과 이축성 보상 필름을 DI용하며, 용면 및 법선 방향의 지연강 (ny-nx)*선 및 (nz-nx)*선는 각각 -60±10 nm 및 -R./2±30 ns의 범위인 DI촉성 보상 필름을 사용한다.

이ા용, 이축성 보상 젊음은 백정 설의 한쪽 면에만 부탁할 수 있으며, 백정 설의 양쪽 면 모두에 부탁할 수 E PL.

양쪽 면 모두에 보상 필름을 부착하는 경우에는 평면 및 법선 방향의 지연값 (ny-nx)+d 및 (nz-nx)+d는 각 각 -30±5 na 및 -R₂/4±15 na의 범위인 이축성 보상 필름을 사용하는 것이 바람직하다.

어기서, z속은 액칭 셈의 표면과 수직인 방향으로 하고, 액칭 셈의 표면 내에 있으며 이축성 보상 찜름에서 가장 큰 공항증을 갖는 방향을 x속으로, 액칭 셈의 표면 내에 있으며 x축과 수직인 방향을 y속으로 잘 내, nx, ny, nz는 각각 보상 필름의 x, y, z축 방향의 공절물을 LFEHH며, d는 액칭 셈의 쉐 간격이며, -R.는 백청 불질총의 위상 지연값이다.

그러면, 현부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치에 대하며 본 발명이 속하는 기술 분마에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다.

도 1은 본 방명의 실시에에 따른 구부리집 배열을 가지는 역정 표시 장치의 구성을 계략적으로 도시한 단

도 10세 LiEH는 HF와 잃어, 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치는 서로 마수하는 안쪽 면에 배향막 (210, 220)이 각각 도포되어 있는 한 생의 투명 끌언 기판(110, 120), 두 투명 기판(110, 120) 사이의 주 합되어 있으며 액딩 분자(310)을 포함하는 액딩 울필(320)총, 각각의 투명 기판(110, 120)의 바깥 면에 부 참되어 있는 하이트라는 C 플레이트 보상 물론(410, 420), 각각의 하이트라는 C 플레이트 보상 물론(410, 420) 420)의 바깥 면에 부색되어 있는 이족성 보상 활품(510, 520) 및 각각의 미축성 보상 훌륭(510, 520)의 바깥 면에 부작되어 있는 두 장의 편광판(610, 520)으로 구성된다.

역정 불월총(320)은 양의 유진률 이방성을 가지며, 일계 진압이 인가된 상태에서, 상부 및 하부 기판(110, 120)에 인정한 역정 불월흥(320)의 역정 분자(310)들은 배향막(210, 220)의 배향력 또는 역질 분자(310)의 통성에 의해 성하 기판(110, 120) 면에 인정한 부분에서는 기판(110, 120) 면에 대하여 성경사각을 가지면서 배열되며, 두 기판(110, 120)의 중심 연으로 갈수록 역정 분자(310)들은 배향력과 기판(110, 120)에 수격한 전기강의 영향으로 연속적으로 변하게 되어 구부라진 배열을 가지게 된다. 도면에서 보는 바와같이, 두 기판(110, 120)의 중심 면에 대하여 대칭으로 배열하는 두 명역이 만들어지게 되어 역정 물질층(320)을 통고하는 빛에 대한 위상 자연(phase retardation)이 두 기판(110, 120)의 중심 면에 대하여 상하다 대칭적으로 보상되어 넓은 사이건을 검을 수 있다.

배향마(210, 220)은 역정 분자(310)% 기판(110, 120) 면에 대하여 거의 평朝하게 배향시킬 수 있는 수평 형 배향막이며, 배향막(210, 220) 모두는 역정 분자(310)가 함께 건압을 인기한 상태에서 기판(110, 120) 의 중심 면에 대하여 상하 대칭적으로 구부러짐 배열을 가지도록 같은 방향으로 배향 처리되어 있다.

하이브리드 C 플레이트 보상 腎용(410, 420)은 FLUI FILMAN에서 제공하는 W 필용 등과 같은 것으로 음의 유진증용 가지는 회상물이며, 원반 형태(discotio)의 분자 구조를 갖는 분자용의 광속이 가판(110, 120)의 법선에 대해 순가적으로 정점 뿐 각도를 갖도록 배열한 것이다.

이축성 보상 띨롱(610, 520)은 기판(110, 120)의 표면에 대해 수직인 방향종 z축으로, x촉과 y축은 기판 (110, 120)의 표면과 같은 평면상에 있는 것으로 하고, 보상 필름을 구성하는 분자의 x, y, z 방향으로의 공정용을 각각 nx, ny, nz라고 할 때, 이축성 보상 필름은 nx>ny>nz의 구조별 가진 보상 필름을 말한다.

이때, 이륙성 보상 물품(810, 520)의 지연값 (ny-nx)+d 및 (nz-nx)+d분 각각 -30±5 nm 및 -R_c/4±15 nm 의 범위에 있으며, 이출성 보상 필름(510, 520) 중 하나만을 이용하는 경우에는 이출성 보상 필름의 자연 값 (ny-nx)+d 및 (nz-nz)+d는 각각 -60±10 nm 및 -R_c/2±30 nm의 범위에 있으며, 이에 대해서는 실험에 품 통하여 구체적으로 설명하기로 한다. 여기서, d는 역정 철의 湖 간격이며, -R_c는 역정 품질출(320)의 위상 자연값이다.

면장판(610, 620)은 빛을 투과속 방향으로만 편광시키는 기능을 가지며, 두 편광판(610, 620)의 투과촉은 수직 또는 명행하게 배치할 수 있다.

그러면 본 방법에 따라 실험한 실험예를 설명한다.

도 2 내지 도 12는 본 발명의 실시에에 다른 계정 표시 장치의 실험에에서 시아각의 특성을 나타낸 사진이다. 도면에서 There 및 Phi는 각각 방위각과 국각을 LIEFU 것이며, CIE, 및 CIE, 는 각각 색 기준표인 CIE1975에서 낡은 살태의 위치를 LIEFU 것이며, Luminance는 어두운 상태의 휘도이며, Contrast는 대비비 를 이며, 호수는 최대의 사이루어다.

실험에 I 내지 3에서 하이브리드 C 플레이트 보살 필류(410, 420, 도 I 참조)은 음의 유견휼을 가지는 원 반 형태(discotic)의 본자 구조를 갖는 역정 분자를 포함하는 역정 불결홍과 역정 불필을 가두는 지지체을 포함한다. 이때, 역정 분자들은 지지체로부터 인접한 기관(110, 120)까지 지지체의 연과 이루는 각이 4° 에서 68°까지 연속적으로 점점 큰 각도를 갖도록 배열되어 있으며, 위상차의 절대값이 최소가 되는 봉항 은 지지체의 수직한 연으로부터 21° 기울에져 있다. 여기서, 하이브리드 C 플레이트 보살 필름(410, 420)의 역정 불질홍의 위상자는 117 mm이고, 지지체의 위상차는 40 mm인 것을 사용하였다. 또한, 밝은 상 태를 표시하기 위한 구동 건강은 24이고 어두운 상태를 표시하기 위한 구동 전압은 64이다.

도 2. 도 3, 도 5, 도 6 및 도 7은 실험에 1에 다른 어두운 상태, 밝은 상태 및 대비비를 나타낸 사건이고, 도 46 내지 도 4c는 도 3의 실험에에서 수평 방향, 수직 방향 및 대각선 방향에 대하여 각도 변 화에 따른 계조 반전을 각각 나타낸 것이고, 도 86 내지 도 8c는 도 5의 실험에에서 수평 방향, 수직 방향 및 대각선 방향에 대하여 각도 변화에 따른 계조 반전을 나타낸 것이다.

실험에 19M서는 역장 설의 간격 dZN 6.0xmDl고, 역정 물질총(320, 도 1 참조) 굴절을 이방성이 0.15인 중 으로 하고 이출성 보상 필름(510, 520, 도 1 참조)의 위상차를 HPP면서 OFF운 상태, 밝은 상태 및 대비 비를 각각 촉절하였다.

도 2는 이축성 보상 월률(510, 528, 도 1 청조)의 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -4 xm이고 별선 방향의 위상차 (nz-nx)+d는 -228 xm인 경우의 AlOF각 특성출 LIETU 사진이다.

도 20세서 보는 81와 같이, 64두운 상태에서 누설되는 빛이 많으며, 80°의 시야각에서 100하의 GH비H가 축정되었다.

도 3은 이축성 보장 말씀(510, 520, 도 1 참조)의 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -10 #에고 법선 방향의 위상 차 (nz-nx)+d는 -300 #의 경우의 사야각 특성을 나는면 사진이다.

도 3에서 보는 바와 같이, 밝은 상태에서 누설되는 빛이 많으며, 도 2와 마찬가지로 80°의 시마각에서 10 이하의 대비비가 측정되었다. 또한 도 4세계 보는 바와 같이, 수평 방향의 투과량을 측정한 결과 계조 반전이 발생하는 건품 알 수 있다.

도 5는 미축성 보상 필월(510, 520, 도 1 참조)의 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -30±5 nm에 있는 -30 xm이고 법건 방향의 위상차 (ne-nx)+d는 -R./4±15 nm의 범위에 있는 -228 xm의 경우의 사이라 특성을 나타낸 사 기이다

도 5에서 보는 바와 같이 이루운 살태 및 밝은 상태에서 누설되는 빛이 감소하는 것으로 나타났으며, 80°의 사이라에서도 20 이상의 대원비를 가지는 것으로 촉정되었다. 도 86에서 보는 바와 계조 반전은 발생하지 않는 것으로 나타났다.

도 6 및 도 7은 미축성 보상 필름(510, 520, 도 1 참조)의 평면 위상차 (my-nx)+d는 모두 -30 #M이고 법 전 방향의 위상차 (nz-nx)+d는 각각 -210 #m 및 -230 #m인 공무의 사이타 특성을 LHEFU 사전이다.

도 5 및 7에서 보는 바와 할이 도 2 및 도 3의 경우보다 아무운 상태 및 밝은 상태에서 누설되는 빛이 감소하는 것으로 LiEF大으며, 80°의 사이라와에서 10 및 20 이상의 대비비를 가지는 것으로 각각 촉정되었다.

金数011.2

도 9 및 도 10은 실험에 2개 다른 아무운 상태, 밝은 상태 및 THUH를 나타낸 시즌마다.

실험에 20M 서는 역정 행의 간격 d7k 6.0am이고, 역정 풍질총(320, 도 1 청조) 궁절器 이방성이 0.12인 경 유료 하고 이촉성 보상 필름(510, 520, 도 1 참조)의 위상차器 바꾸면서 이루운 상태, 밝은 상태 및 대비 비용 각각 측정하였다. 하이트리드 C 플레이트 보상 필몰은 실험에 1과 동일한 것을 사용하였다.

도 9는 이축성 보상 필름(610, 620, 도 1 청조)의 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -30±5 nm에 있는 -35 xmQID 범건 방향의 위상차 (nz-nz)+d는 -R_/4±15 nm의 범위에 있는 -180 xm인 경우의 사이전 특성을 나타낸 사 건이다.

도 9에서 보는 바와 값이 어두운 상태 및 붉은 상태에서 누설되는 빛이 감소하는 것으로 나타났으며, 80°의 사이전에서도 20 이상의 대비비를 가지는 것으로 촉절되었다.

Secretary of a second of secretary

도 10은 DI출성 보상 필屬(510, 520, 도 I 합조)의 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -30±5 nm에 있는 -35 zmDI 나 법선 방향의 위상차 (nz-nz)+d는 -R_74±15 nm의 범위밖에 있는 -140 zm인 경우의 AIDI각 특성률 LIEF 낸 사건OFF

도 10에서 보는 바탕 같이 80°의 사이택에서 대비비가 배우 나쁜 것으로 촉정되었다.

& \$20 B

도 11 및 도 12는 실험에 3배 따른 아무운 상태, 밝은 상태 및 대비비를 LFEHU 사진이다.

실험에 3에서는 액정 설의 간격 d가 6.0㎞01.1, 액정 물질총(320, 도 1 참조) 공질률 이방성이 0.167인 중 무료 6FD 이축성 보상 물통(610, 520, 도 1 참조)의 위상처를 바꾸면서 어두운 상태, 밝은 상태 및 대비 비용 각각 속정하였다. 하이브리드 C 플레이트 보상 팔롱은 설형에 L 및 29 동일한 것을 사용하였다.

도 11 및 도 12는 이축성 보상 필름(610, 520, 도 1 참조)의 평면 위상차 모두 (ny-nx)+d는 -30±6 nm에 있는 -30 xm(D)과 병선 방향의 위상차 (nz-nx)+d는 각각 -R./4±16 nm의 범위에 있는 -255 xm 및 -265 xm 이 경우의 사이라 특성을 LJEHU 사건이다.

도 11 및 12에서 보는 바와 같이 어두운 상태 및 밝은 상태에서 누설되는 빛이 감소하는 것으로 나타났으 대, 80°의 시아컨에서도 10 및 20 대상의 대비비를 가지는 것으로 촉정되었다.

2000 200

본 발명에 따른 백정 표시 장치에서는 평면 위상차 (ny-nx)+d는 -60±10 nm 범위이고, 법선 방향의 위성 차 (nz-nx)+d는 -R. /2±30 nm의 범위인 이축성 보상 필름을 사용함으로써 넓은 사이역과 높은 대비비를 얻 을 수 있는 통시에 세상 변인(color shift)를 최소화할 수 있고 계조 반전(gray inversion)을 방지할 수 있다.

(57) #74 #8

MONTH

약속 면에 배향막이 도로되어 있는 한 생의 투명 기판과 상기 투명 기판 사이에 주입되어 있는 액정 물질 秦율 포함하는 액적 생.

상기 액정 셀 바깥 인테 각각 부착되어 있으며, 광학적 이방성을 가진 물질총을 포함하는 이축성 보상 필 품,

상기 이축성 보상 필름의 바깥 면에 각각 부착되어 있는 편광판을 포함하는 역정 표시 장치로서,

d는 상기 백정 생의 월 간격이다. R.는 상기 역정 불필흥의 지연값이고, 상기 역정 셈의 편과 수적인 방향을 2촉으로 하고, x축과 y축은 상기 역정 셈의 편의 평면상에 있는 것으로 하고, 상기 미축성 보상 照름의 x, y, z 방향으로의 공절물을 작각 nx, ny, nz라고 할 때, 상기 미축성 보상 照需의 지연값 (ny-nx)+d 및 (nz-nx)+d는 각각 -30±5 nm 및 -R./4±15 nm의 범위에 있는 역정 표시 장치.

왕구한 2

制物例材。

상기 액점 물질총의 액칭 분자는 한 상의 상기 두 가판 중심 명에 대하여 대청으로 구부러짐 배열 물 가지는 역정 표시 강치.

8783

对1数别从,

상기 이축성 보상 필쁨의 상기 물질총은 음의 유전율을 가지는 관학 이번체인 액칭 표시 장치.

8784

对1数的人。

상기 역정 설과 상기 이축성 보상 필름 AFGM 각각 부착되어 있는 하이보리도 C 플레이트 보상 필름을 EI 포함하는 역정 표시 장치.

878 5

인쪽 면에 베ո합막이 도포되어 있는 한 광의 투명 기판과 상기 투명 기판 사이에 주입되어 있는 액칭 뿔질 총물 포함하는 액칭 헬

적어도 상기 역정 설 바깥 한쪽에 면에 부탁되어 있으며, 광학적 이방성을 가진 물질총을 포함하는 미축성 보상 월종,

상기 역장 설의 바깥 연예 각각 부칙되어 있는 편광판을 포설하는 역정 표시 장치로서,

d는 상기 액딩 설의 설 간격이며, R.는 상기 액정 충질총의 지연값이고, 상기 액정 설의 면과 수직인 방향 을 z축으로 하고, x축과 y축은 상기 액딩 설의 면의 평면상에 있는 것으로 하고, 상기 미축성 보상 필름 의 x, v, z 방향으로의 공질증을 각각 nv, nv, nz라고 할 때, 상기 미축성 보상 필름의 지연값 (nv-nx)+d 및 (nz-nx)*d는 2차각 -60±10 ma 및 -8,72±30 ma의 범위에 있는 액정 표시 장치.

생무함 6

XI 550H At .

상기 백정 물질총의 백정 분자는 한 왕의 상기 두 기판 중심 면에 대하여 대청으로 구부러짐 배열 뚫 가지는 액정 표시 장치.

왕구환 7

XI 5000 AL

상기 이축성 보상 필름의 상기 물질층은 등의 유진율을 가지는 광학 이방제인 백장 표시 장치.

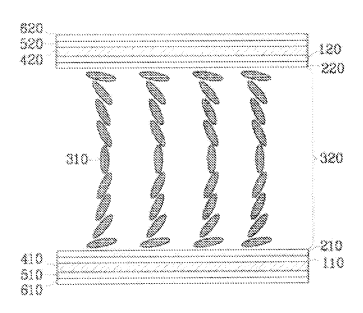
생구함 8

和增加对。

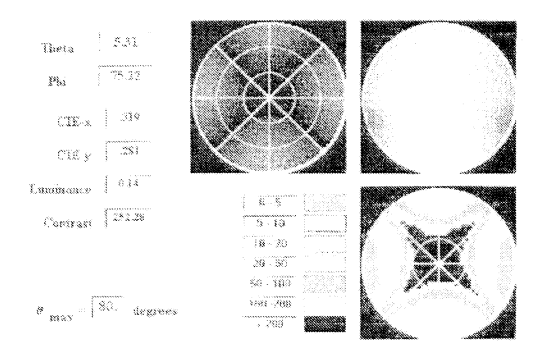
살기 역정 영과 살기 이축성 보상 貿易 사이에 각각 부척되어 있는 하이보리도 C 플레이트 보상 용용용 CI 포함하는 역정 표시 장치.

SE 88

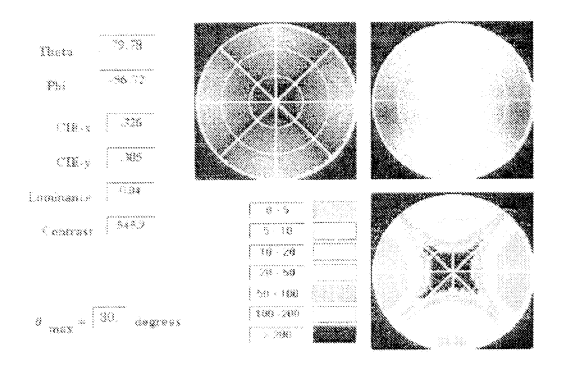
5... 897



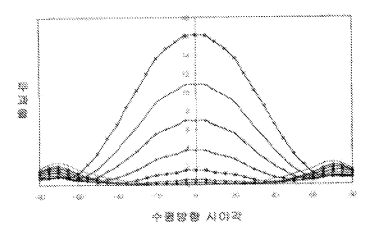
\$1882



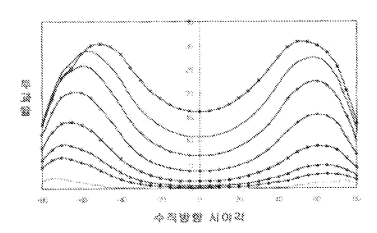
50.883



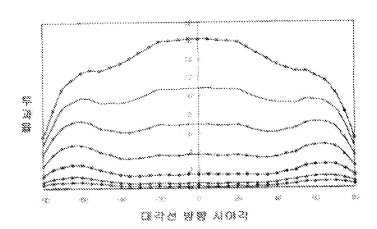
50.28480



50000

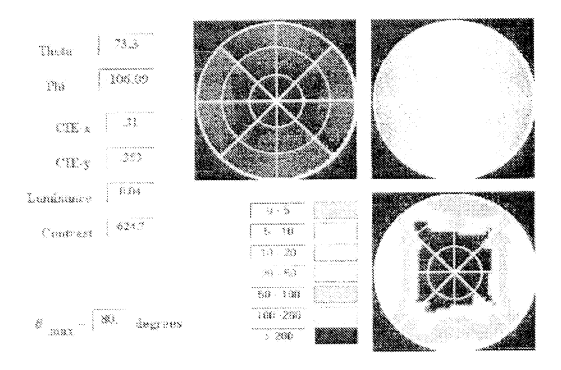


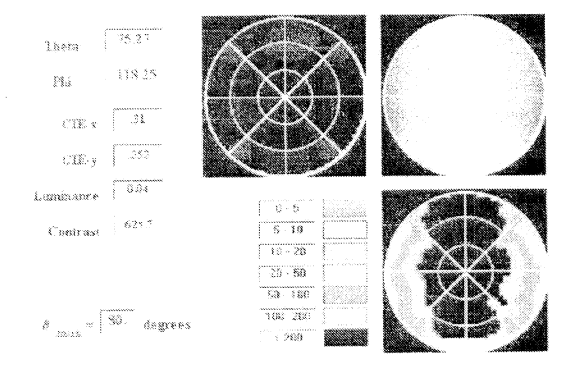
30.8348



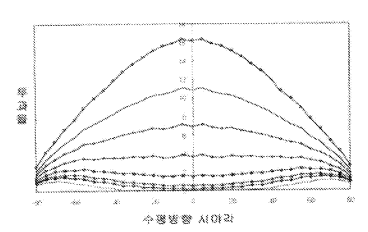
Theta	75.62			
Fi	68.65			
CB-s	- 21		9.97	
ClE-y				
à mainais (e		\$ 5		
Conssess	624.5	5 - 18 18 - 29 76 - 58		
O posex	80. ús groci	\$0 100 100-706 * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	National State of the Company o	

5.30

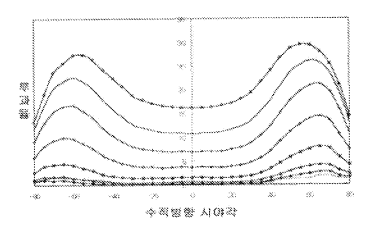




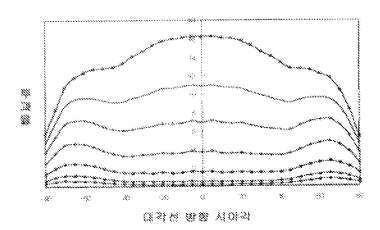


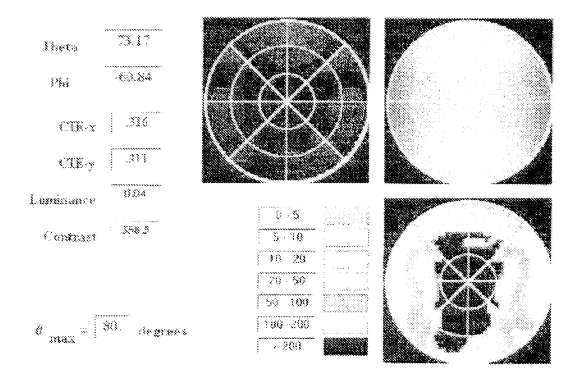


50.82286



52880





500

